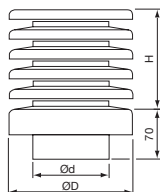
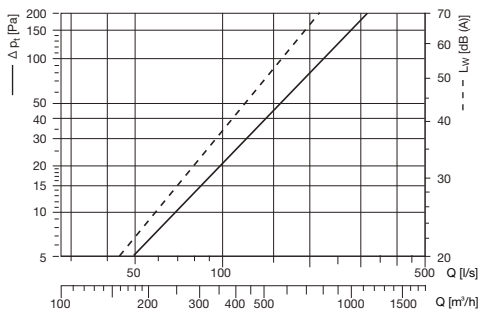


EDF-VHL 200/315 pozink, nerez, TiZn, RAL 9006

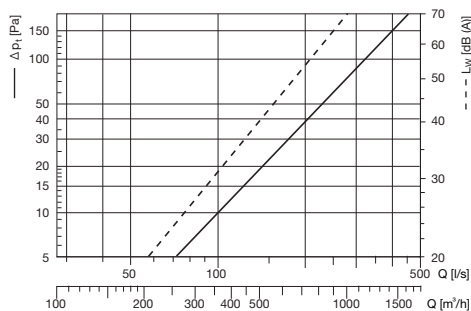


- hlavice vnějšího nasávacího sloupu k zasunutí do potrubí Spiro 200
- varianty: pozink, nerez, TiZn – titanizek a RAL 9006 – prášková barva

| ØD | Ød | H | průřez [m ²] | hmot. [kg] |
|-----|-----|-----|--------------------------|------------|
| 315 | 200 | 250 | 0,1 | 2,9 |

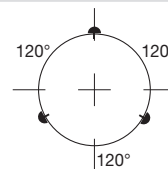
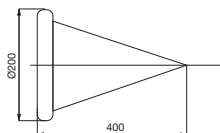


sání



výtlak

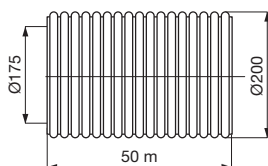
EDF-filtr 200



prostorové
umístění zářežek

- kuželový filtr k zasunutí do venkovního nasávacího sloupu pod hlavici EDF-VHL 200/315. Pro upevnění filtru v nasávacím sloupu, respektive potrubí Spiro, je nutno ze samořezných šroubů zašroubovaných skrze potrubí s prostorovým umístěním 120° vytvořit zářežky, na které dosedne rámeček filtru a zneumožní propadnutí do potrubí.

ED Geoflex® 200/175



- flexibilní PE potrubí speciálně navržené pro pokládku zemních vyměňků s přívodem vzduchu do větracích systémů, uvnitř hladký povrch pro jednoduché čištění, 100% bez zápachu. Vnitřní průměr potrubí je 175 mm, vnější 200 mm, délka 50 m v jednom balení. Doporučený poloměr ohybu je 6 D (cca 1,2 m).



Rozměry hadic, tvarovek a příslušenství jsou typové a navzájem přizpůsobené.

Nezaručujeme rozměrovou slučitelnost s cizími výrobky!